

モデルNO.	MT5600BA-V92	MT2834BLI
		
適用回線	電話回線, 専用回線(2線式・4線式)	
通信方式	全二重(DATA)/半二重(FAX)	
データ通信速度	サーバ - モデム 56000 / 48000bps (下り / 上り V.92 最大値)	33600, 31200, 28800, 26400, 24000, 21600, 19200, 16800, 14400, 12000, 9600, 7200, 4800, 2400, 1200, 0-300bps
	モデム - モデム 33600, 31200, 28800, 26400, 24000, 21600, 19200, 16800, 14400, 12000, 9600, 7200, 4800, 2400, 1200, 0-300bps	33600, 31200, 28800, 26400, 24000, 21600, 19200, 16800, 14400, 12000, 9600, 7200, 4800, 2400, 1200, 0-300bps
FAX通信速度	14400, 12000, 9600, 7200, 4800, 2400,	14400, 9600, 7200, 4800bps
データフォーマット	シリアル, パイナリ, 同期, 非同期	
モデム制御コマンド	AT, V.25bis	
FAXコマンド	TIA/EIA TR.29 Class 2	
コマンドバッファ	60文字	
モデム通信規格	ITU-T V.92, V.90, V.34拡張, V.34, V.32bis, V.32, V.25bis, V.23, V.22bis, V.22, V.21 AT&T V.32terbo Bell 212A, 103/113 ITU-T V.42, V.42bis, V.44	ITU-T V.34拡張, V.34, V.32bis, V.32, V.25bis, V.23, V.22bis, V.22, V.21 AT&T V.32terbo ITU-T V.42, V.42bis
FAX通信規格	ITU-T Group3 Class1, Class2, T.4, T.30, V.34, V.21, V.29, V.27ter, V.17, TIA/EIA TR29.2	
エラー訂正	ITU-T V.42(LAP-M/MNP3-4)	
データ圧縮	ITU-T V.42bis, MNP5, V.44	ITU-T V.42bis, MNP5
モデム - 端末間速度	300, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400bps	300, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200bps
フローコントロール	XON/XOFF(ソフトウェア), RTS/CTS(ハードウェア)	XON/XOFF(ソフトウェア), RTS/CTS(ハードウェア), ENQ/ACK, UUCPスプーフィング
送信レベル	-11dBm(ダイヤルアップ), -10dBm(専用線)	-11dBm(ダイヤルアップ), -9dBmもしくは-15dBm(専用線, 設定による)
周波数安定性	±0.01%	
受信レベル	-43dBm	
チップセット	Conexant	Agere/Lucent
インタフェース	TIA/EIA RS-232C/ITU-T V.24/V.28	
コネクタ	DB25F RS-232Cコネクタ, RJ-11コネクタ×3	
付属品	モジュラーケーブル×1, Y端子ケーブル×1, 9ピン-25ピンモデムケーブル, 電源アダプタ, 日本語セットアップガイド, CD-ROM(英文ユーザガイド, ドライバ, 国設定ユーティリティ)	モジュラーケーブル×2, Y端子ケーブル×1, 電源アダプタ, 日本語マニュアル, CD-ROM(英文ユーザガイド, ドライバ)
自己診断テスト	電源投入時セルフテスト, ローカルアナロググループ, ローカルデジタルグループ, リモートデジタルグループ	電源投入時セルフテスト, ローカルアナロググループ, ローカルデジタルグループ, リモートデジタルグループ, バック-バックテスト
表示装置	動作表示・設定用 バックライト付32文字LCD, 動作表示用 LED 6ヶ	動作表示用 LED 14ヶ
スピーカー	回線接続モニタ用	
マニュアルコントロール	電源スイッチ(フロント), スピーカボリューム, コントロールボタン 4ヶ	電源スイッチ(リア), スピーカボリューム, ディップスイッチ, Voice/Dataスイッチ
電話番号プリセット	4番号	10番号
回線モード設定	LCD表示とコントロールボタン	ディップスイッチ
設定方法	LCD表示とコントロールボタン, モデム制御コマンド	ディップスイッチ, モデム制御コマンド
その他機能	回線自動バックアップ, リモート設定, コールバック機能	回線自動バックアップ, リモート設定, コールバック機能, BSC手順
使用環境	温度: 0 ~ 50 湿度: 25-85% (結露なきこと)	
保存環境	-10 ~ +85	
電源	AC 100V (AC-DCアダプタ)	
消費電力	12W	16W
サイズ	15.8 × 22.9 × 3.6cm(W × L × H)	
重量	0.9kg	0.72kg
保証期間	2年	2年

仕様は予告なく変更される場合があります。